#### (12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

### (19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional



# T (BATA SKILITE II STITIS 1864 BADU GATAL BILL IK KA SALIA BADU BADU BADU ARAN IARA ITIN BADUK IIRA KA IKA IRA

(43) Fecha de publicación internacional 20 de Enero de 2005 (20.01.2005)

PCT

## (10) Número de Publicación Internacional WO 2005/005078 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes7: B21F 27/12, E04H 17/04, A01G 13/10
- (21) Número de la solicitud internacional:

PCT/ES2004/000306

(22) Fecha de presentación internacional:

30 de Junio de 2004 (30.06.2004)

(25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

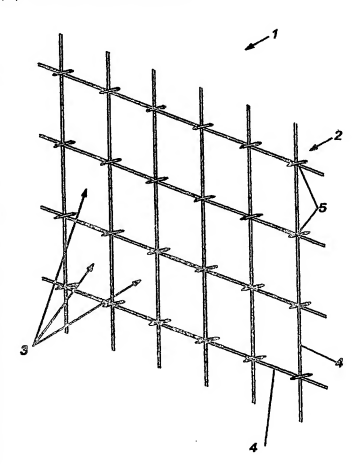
(30) Datos relativos a la prioridad: P 2003 01681 11 de Julio de 2003 (11.07.2003) ES

- (71) Solicitante e
- (72) Inventor: CRUZ-SAGREDO GARCIA, Juan, María [ES/ES]; Sánchez Llevot, 1-9°-6, E-37005 Salamanca (ES).

- (74) Mandatario: PONS ARIÑO, Angel; Pons Patentes y Marcas, S.L., Glorieta de Rubén Darío, 4, E-28010 Madrid (ES).
- (81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección nacional admisible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección regional admisible): ARIPO

[Continúa en la página siguiente]

- (54) Title: BARBED-TYPE MESH
- (54) Título: MALLA ESCLERÓFILA



- (57) Abstract: The invention relates to a barbed-type mesh which is primarily intended to be used to protect young trees from livestock or other animals. The inventive mesh is made from wires or electrowelded bars which form polygons having sharp points on the surface thereof. Said sharp points are connected to the mesh during the production method thereof or by means of braiding.
- (57) Resumen: Malla de tipo espinoso cuyo uso principal es el de servir de protección de árboles jóvenes frente al ganado u otros animales. La malla esta constituida a partir de alambres o varillas electrosoldadas, las cuales forman polígonos, presentando pinchos en su superficie. Dichos pinchos se unen a la malla por el mismo proceso de fabricación o mediante trenzado.



## WO 2005/005078 A1

(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publicada:

- con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.